



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/2/2

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاست کی پیشرفت کے بارے میں آگاہ کیا

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

1 فروری کو ریاست بھر میں 26 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"نیو یارک میں آگے چل کے آ رہی سخت سردی کی وجہ سے، میں سب کو یہ تاکید کرتی ہوں کہ وہ مستعد رہیں اور خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنے علاقوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہنے کو یقینی بنائیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کی [یاد دہانی](#) کر رہی ہیں کہ انہیں بچاؤ اور پریزی کے عمومی اقدامات کرنے چاہئیں – مثلاً تازہ ترین ویکسین لگوانا اور حفظان صحت کے اصولوں پر عمل کرنا – تاکہ وہ فلو اور COVID-19 سے بچ سکیں اور مقامی اسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم ہو سکے۔ گورنر نے گزشتہ ماہ نیو یارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں سے متعلق [اپ ڈیٹس](#) فراہم کرتے وقت ان بنیادی اقدامات کا اعادہ کیا۔

ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کے 21 جنوری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) ظاہر کرتی ہے کہ موسمی زکام ریاست بھر میں لگاتار سولہ ہفتوں سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 61 کاؤنٹیز میں کل 305,354 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 465 ہسپتال داخلوں کے ساتھ، گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز 39 فیصد کم ہو کر 4,459 ہو گئے، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں گزشتہ ہفتے سے 44 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں 5 کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے انفونزا کی وجہ سے کسی بچے کی موت کی اطلاع نہیں دی گئی، جس کے باعث ریاست بھر میں کل تعداد آٹھ ہی ہے۔

مسلسل فلو کا موسم رہنے اور بڑے پیمانے پر انفیکشنز ہونے کے پیش نظر، گورنر Hochul نیو یارک کے تمام باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں۔ فلو کا وائرس اور وہ وائرس جو COVID-19 کا

سبب بنتا ہے، دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ نگہداشتِ صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

محکمہ صحت اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) یا ملاحظہ کریں۔

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ گزشتہ ماہ ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/) کا اعلان کیا تھا، جو اب 6 ماہ کی عمر تک کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔

اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویریئنٹس ہیں، اور انہیں نیو یارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت کے فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov/) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی k100 - 17.25
- 7 دن کے اوسط کیسز فی k100 - 14.71
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 60,133
- کل مثبت - 3,371
- مثبت فیصد - 5.14%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 5.55%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 2,563 (-60)
- نئے داخل شدہ مریض - 403
- ICU میں داخل مریض - 270 (-20)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 111 (-4)
- کل مریض جنہیں چھٹی دی گئی - 396,398 (+414)
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ نئی اموات - 26
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ کل اموات - 61,381

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی k100 کی

رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 78,008**

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	پیر، 30 جنوری 2023	منگل، 31 جنوری 2023	بدھ، 1 فروری، 2023
Capital Region	14.98	15.66	15.01
Central New York	15.79	16.17	15.82
Finger Lakes	11.13	11.28	11.50
Long Island	15.04	14.99	14.61
Mid-Hudson	18.30	17.83	17.36
Mohawk Valley	14.95	14.69	14.01
New York City	15.52	15.29	14.83
North Country	14.42	13.57	14.01
Southern Tier	10.58	10.94	10.47
Western New York	13.88	13.97	14.12
ریاست گیر	15.18	15.07	14.71

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

علاقہ	پیر، 30 جنوری 2023	منگل، 31 جنوری 2023	بدھ، 1 فروری، 2023
Capital Region	9.09%	9.32%	8.97%
Central New York	7.65%	7.74%	7.84%
Finger Lakes	6.15%	6.24%	6.33%
Long Island	4.72%	4.73%	4.63%
Mid-Hudson	7.36%	7.20%	6.94%
Mohawk Valley	7.99%	7.80%	7.55%
New York City	4.69%	4.67%	4.38%
North Country	7.21%	7.12%	7.47%
Southern Tier	5.78%	5.84%	5.67%
Western New York	13.06%	13.28%	12.94%
ریاست گیر	5.77%	5.77%	5.55%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیو یارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسبِ ذیل ہے:**

بدھ، 1 فروری، 2023	منگل، 31 جنوری 2023	پیر، 30 جنوری 2023	NYC میں بورو
5.65%	5.68%	5.70%	Bronx
3.26%	3.66%	3.64%	Kings
4.63%	4.71%	4.77%	New York
5.24%	5.50%	5.60%	Queens
5.36%	5.46%	5.21%	Richmond

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 3,371 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,567,845 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسبِ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	78,356	59
Allegany	10,732	5
Broome	58,384	39
Cattaraugus	19,158	7
Cayuga	20,311	15
Chautauqua	29,241	15
Chemung	26,479	6
Chenango	11,750	6
Clinton	22,374	13
Columbia	13,750	14
Cortland	13,235	6
Delaware	10,115	4
Dutchess	84,444	82
Erie	267,409	160
Essex	7,616	6
Franklin	12,002	13
Fulton	16,523	13
Genesee	16,495	7
Greene	10,945	9
Hamilton	1,094	1

9	17,383	Herkimer
15	26,970	Jefferson
4	7,302	Lewis
13	14,302	Livingston
10	16,721	Madison
120	190,805	Monroe
10	14,965	Montgomery
246	546,486	Nassau
37	59,236	Niagara
1,483	3,066,516	NYC
48	68,747	Oneida
70	141,819	Onondaga
10	26,019	Ontario
84	139,217	Orange
13	10,497	Orleans
25	34,428	Oswego
4	13,246	Otsego
15	31,475	Putnam
27	41,509	Rensselaer
69	118,328	Rockland
38	61,154	Saratoga
16	43,422	Schenectady
1	6,547	Schoharie
-	4,309	Schuyler
7	7,631	Seneca
14	26,100	St. Lawrence
3	25,164	Steuben
250	565,311	Suffolk
17	24,505	Sullivan
4	13,958	Tioga
16	26,350	Tompkins
30	42,935	Ulster
11	18,803	Warren
9	15,672	Washington
13	21,763	Wayne
146	333,533	Westchester
3	9,877	Wyoming
1	4,427	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
33.8%	52	66.2%	102	154	Capital Region
44.0%	44	56.0%	56	100	Central New York
73.8%	186	26.2%	66	252	Finger Lakes
59.2%	231	40.8%	159	390	Long Island
56.5%	175	43.5%	135	310	Mid-Hudson
47.7%	21	52.3%	23	44	Mohawk Valley
61.7%	645	38.3%	400	1,045	New York City
43.3%	26	56.7%	34	60	North Country
65.5%	38	34.5%	20	58	Southern Tier
58.0%	87	42.0%	63	150	Western New York
58.7%	1,505	41.3%	1,058	2,563	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 26 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,381 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
2	Albany
1	Bronx
1	Broome
1	Dutchess
1	Erie
5	Kings

1	Monroe
1	Nassau
1	New York
1	Onondaga
2	Orange
2	Queens
3	Richmond
2	Schenectady
1	Suffolk
1	Ulster
26	کل میزان

نیو یارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کی خاطر تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418